PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-165038

(43)Date of publication of application: 30.09.1983

(51)Int.CI.

GO1N 5/04

(21)Application number: 57-046344

(71)Applicant: KOMATSU LTD

(22) Date of filing:

25.03.1982

(72)Inventor: TONO TAKASHI

SATO KANICHI

SAKAMOTO TOSHIO

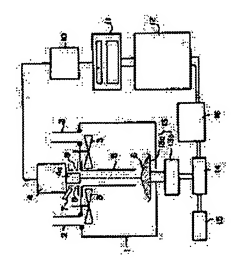
TAKEMURA YOSHIYUKI

(54) MOISTURE METER FOR MOLDING SAND

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to easily obtain a temp. range required in measuring moisture, by a method wherein the heating temp. of molding sand is measured by a radiation thermometer and the output of microwave is controlled by the obtained temp. signal to control said heating temp.

CONSTITUTION: In measuring the moisture content of molding sand 6, a predetermined amount of molding sand 6 is at first placed on a receiving tray 13a in a heating oven 1 and zero point adjustment is carried out so as to adjust the measuring value of an electronic balance 13 to zero while the correction of a radiation ratio is simultaneously carried out corresponding to the component of molding sand. That is, the radiation ratio is



set every material to be used, and by correcting a radiation thermometer 4 corresponding to said radiation ratio, a temp. range required in measuring moisture is obtained. In the next step, the heating of molding sand 6 is started by the irradiation of microwave to measure the reduction of moisture in molding sand 6, and when said sand reaches a constant wt., the stopping signal of microwave and purge air is issued from a constant wt. controller 16 while the measured value due to the electronic balance 13 is displayed by a display part 14 and

simultaneously recorded by a printer 15.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-165038

(1) Int. Cl.³ G 01 N 5/04

識別記号

庁内整理番号 7246-2G 砂公開 昭和58年(1983)9月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

网鹤物砂水分計

②特 顧 昭57-46344

②出 願 昭57(1982) 3 月25日

⑦発 明 者 東野崇

枚方市上野2-5-1-106

加杂 明 者 佐藤寶一

枚方市上野 2-5-3-204

⑪発 明 者 坂本俊夫

枚方市上野2-4-4

⑩発 明 者 竹村禎之

枚方市上野2-2-23

⑪出 願 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 米原正章

%1:

鄸 .

し森田の名数

前物 砂水分 計

2.特許請求の範囲

3.発明の群組を説明

との発明はマイクロ波硬化的器を遊倒する例。 物砂の水分を測定する物物砂水分割に関する。 従来マイクロ波硬化的器を遊型する動物砂に は樹脂、酸粉、ビンチ、石炭粉等の炭化物及び 鉄砂が含まれており、この鉄物が加熱して砂砂 を照射して加熱すると、製電物が加熱して鉄型 が局部的に発熱焼焼するとが磨々あった。このため一般に水分割定に用いられる温度範囲の 105 ± 5 でを保持しながら加熱乾燥するととが でまず、必要とするキーを前後の製定精度を存 ることはまわめて困難である。とれを解決する ために、水分減量を砂筒で飲むする方法を合 が、鉄砂の雑類及び含水量が異なる場合は、 がに食の物度が移られないなどの欠点があった。

この発明はかかる欠点を改善する目的でなされたもので、水分計測に必要な温度範囲を保持しながらマイクロ波加熱中の動物がより高精度で水分量の副定が可能な轉物が水分計を提供して、動物がの局部的な加熱燃焼により炭化物等が減少するのを未然に防止しようとするもので

以下との発明:の一実施例を図面を参照して即述すると、図において | はマイクロ波加熱炉で、上部にマイクロ波を導入する単数管 2 と、との

3/14/05, EAST Version: 2.0.1.4

事放告2より加熱炉(内に導入されたマイクロ 汝を拡散するスツーラフアン3が設けられてい る。4は上配加熱炉1の上部中央に設置された 放射速度計(副度範囲 50~1000 C、簡定流長 2~22am)で、放射率補正及び信号変異規能 を有しており、関定部系のま下方に向けている と共に、この放射温度計(の下方には、加熱炉 1内に低下させて金貫管5が設けられている。 上記金属管 5.は加熱原しの底部中央に投入した 的物砂もより放射される東外親を放射温度計 4 の意定的4。に導びくものだぐ内径が加熱炉(に使用されるマイクロ波波浸えの ½ 以下のス テンレスダイブなどが使用されている。また上 紀金属管5の上端には上記銭物の6を照射して、 顔豆園所の位置決めを行う洗ニュランプでと、 加島中発生した水薫気など流 金属管 5 内にとる るのを防止するパージェアの供給口8が設けら 100

たおモニタタンプリは第 4 図に示すようにリング状のものを使用し、また金属管 5 を 2 重常

5 a , 5 A にして、これち曾 5 a , 5 A の間を 遊して上記モニタランプ 7 の光が辞物砂6へ進 するようにしてもよい。

一方上配放射温度計 4 により測定された的的 か 6 の温度は D C 0 ~ 1 m A の温度信号とれた的 変換器 1 0 へ入力され、電流・電圧変換器 2 元 力され、電流・電圧変換器 1 1 元 とれた 税 に 子 が 股 定 された 税 に マイクロ 波 割 初 部 1 2 へ 的 も な れ な の で イクロ 波 割 都 8 1 2 に り か な る 。 の で イクロ 波 の 出 力 が ま ン オ ブ 割 即 される。

また上配温度測定に供せられる時物からは加熱が1の底部に設けられた電子天秤13の受け加川3。上に設まれている。上配電子天秤13は加熱が1内に設けられた受け皿13。とより無炉1外に設けられた重量測定部136とよりなり、承量測定部136とよりを対し、重量及びパーセントとして表示され、また制定信号は恒温制器16へ入力され、また制定信号は恒温制器16へ入力さ

れる。個別制器 3 6 では動物 砂 6 内の水分散 量が個量に強したらディッロ数学止信号をディ ッロ数制物部 4 2 へ出力 じご デジラ 6 数 で 2 で 2 で 3 で 3 を 4 に 3 で 5 で 6 数 で 6 の 動物 6 の 重量 及び 5 を 表 示 6 で 6 数 で 7 に 表 示 し 、 また その 値 ぎ ず ショー 5 で 6 級 で れる よ う に たつている。

し、この放射率・に応じて放射温度計を補正する。これによつて JIS に規格する水分計画に必要を温度範囲 105 ± 5 でが得られるようになる。

少定投資を図け出力で KP のぞうが改進量50 Pの動物が 6 を恒量 2 0 Pになるまで加騰したときの固定結果を示したものでご過度時間は40 砂と、従来の対象に至る方法の 6 0 で 9 0 分に比べて適定時間の書でがじい短顧化が図れるようにがか。 またどの図で出資がは肌砂(乾燥法 3、よかり、中華質がは抑え砂(乾燥法 3 4 ダ)、

をして曲線では回収砂(乾燥法 1・1 多)を夫々: 動物砂 6 の主成分としたものを夫々示す。

また従来の JIS による固定方法に比べて短時間で計画が可能なことから、 動物がの水分層定が能率よく行えたると共に、上記的物が水分計を使用することによって動物が中の水分量が正確に計画できることから、計画流の動物を出いて遊園した側型をマイクロ波硬化中に、 皮化

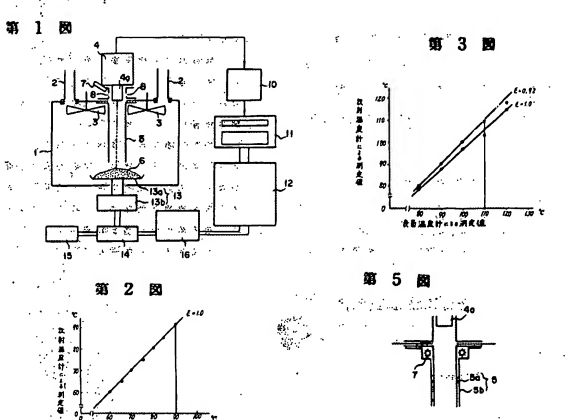
物が局部的に加熱燃焼して減少ずることもなく、 これによって均一に硬化された品質の良好な的 型が容易に得られるようになる。

4 図面の簡単を説明

図別はとの発明の一実施例を示し、群 1 図は全体的をプロック図、第 2 図及び第 3 図は放射率の補正に必要をデータを示す線図、第 4 図は水分類定結果を示す線図、第 5 図は他の実施例を示す説明図である。

| はマイクロ波加熱炉、4 は放射温度計、6 は動物砂、 | 2 はマイクロ波制御部、 | 3 は電子天秤、 | 6 は恒量制御器。

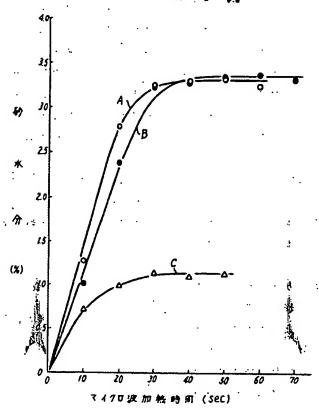
出即人 株式会社 小 松 製 作 所代理人 尹 理士 米 原 正 章



3/14/05, EAST Version: 2.0.1.4

数 化对ne s测定域





手続。補正 曹(自発)

昭和 57年12 月23 日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

1. 事件の表示 特額昭 57 - 046344 9

2 発明の名称

植物砂水分計.

3. 粉正をする者

事件との関係、特許出職人 ...

住 所 宣京都港区非级2丁目3番6号。

名 弥 (123) 株式会社 小 控 製 作 用

代表者 河 合 良

. 代型人

東京都港区成ノ門一丁目5番 | 6 | **

氏 名 '

(7146) 未原正章 最簡素第(03)504-1075-7章

S. MEGGORA

自.発,特正

6. 粉圧の対象

超春

2. 補正の内容

(i) 原客器付の明題客中無2頁第6行目の「… 士 | 乡」を「…士 ů | 乡」と推正する。また同 頁貫 9 行目の「…及び含水量が…」を「…及び 関電物量が…」と補正する。

(2) 同明組書中第7頁第18行目の「…水分量 次」の後に「炭火物量、可燃物量に影響されず」 を加入する。また同質第19行目の「計阅茶…」 から第8頁第3行目の「…ようになる。」まで を「複砂時の水分量を正確にコントロールする ことができる。」と補正する。

Pare FT

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.